

Nom: _____

saisie et plan de mise bas R en blanc

no.suisag: _____

UFA 2000 Byfangstrasse 7 3360 Herzogenbuchsee

empreinte: _____

conseiller: _____

page: _____ de: _____

ufa2000@ufa.ch

2000

			naissance			morts		vivants		commentaire		PN		abatt. truie		marquage
			date	d	nd	nombre	kg	<1kg	mise bas		+	-	date	raison	élevage	
RM	<input type="checkbox"/>															-
sevrage			RM	commentaire		pertes			anomalies			marquage				
date	nombre	kg	fem.	sevrage		1 é	13 f				2 h	4 ro			BDTA	
																-
			naissance			morts		vivants		commentaire		PN		abatt. truie		marquage
			date	d	nd	nombre	kg	<1kg	mise bas		+	-	date	raison	élevage	
RM	<input type="checkbox"/>															-
sevrage			RM	commentaire		pertes			anomalies			marquage				
date	nombre	kg	fem.	sevrage		1 é	13 f				2 h	4 ro			BDTA	
																-
			naissance			morts		vivants		commentaire		PN		abatt. truie		marquage
			date	d	nd	nombre	kg	<1kg	mise bas		+	-	date	raison	élevage	
RM	<input type="checkbox"/>															-
sevrage			RM	commentaire		pertes			anomalies			marquage				
date	nombre	kg	fem.	sevrage		1 é	13 f				2 h	4 ro			BDTA	
																-
			naissance			morts		vivants		commentaire		PN		abatt. truie		marquage
			date	d	nd	nombre	kg	<1kg	mise bas		+	-	date	raison	élevage	
RM	<input type="checkbox"/>															-
sevrage			RM	commentaire		pertes			anomalies			marquage				
date	nombre	kg	fem.	sevrage		1 é	13 f				2 h	4 ro			BDTA	
																-
			naissance			morts		vivants		commentaire		PN		abatt. truie		marquage
			date	d	nd	nombre	kg	<1kg	mise bas		+	-	date	raison	élevage	
RM	<input type="checkbox"/>															-
sevrage			RM	commentaire		pertes			anomalies			marquage				
date	nombre	kg	fem.	sevrage		1 é	13 f				2 h	4 ro			BDTA	
																-
			naissance			morts		vivants		commentaire		PN		abatt. truie		marquage
			date	d	nd	nombre	kg	<1kg	mise bas		+	-	date	raison	élevage	
RM	<input type="checkbox"/>															-
sevrage			RM	commentaire		pertes			anomalies			marquage				
date	nombre	kg	fem.	sevrage		1 é	13 f				2 h	4 ro			BDTA	
																-